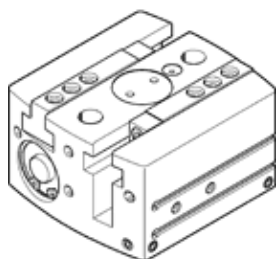


Paralelno prijemalo HGPL-25-20-A

Številka dela: 567822
Izdelek, ki se opušča

FESTO

Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2016. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	25
Gib na prijemalno čeljust	20 mm
Maks. natančnost izmenjave	< 0,2 mm
Maks. kotna zračnost prijemalnih čeljusti ax, ay	< 0,2 deg
Maks. zračnost prijemalnih čeljusti Sz	< 0,05 mm
Krožna simetrija	<= 0,2 mm
Ponovljivost prijemala	< 0,03 mm
Število prijemalnih prstov	2
Položaj vgradnje	poljuben
Način delovanja	dvosmerni
Prijemalna funkcija	Vzporeden
Konstruktivska zgradba	Dvojni bat Vodilo Drsnik bata T-oblika zobata letev/pastorek
Zaznavanje položaja	za približevalna stikala
Celotna prijemalna sila pri 6 bar, odpiranje	412 N
Celotna prijemalna sila pri 6 bar, zapiranje	512 N
Obratovalni tlak	3 ... 8 bar
Maks. delovna frekvenca prijemala	< 1 Hz
Min. čas odpiranja pri 6 bar	170 ms
Min. čas zapiranja pri 6 bar	150 ms
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2
Temperatura okolice	5 ... 60 °C
Prijemalna sila na prijemalno čeljust pri 6 bar, odpiranje	206 N
Prijemalna sila na prijemalno čeljust pri 6 bar, zapiranje	256 N
Masni vztrajnostni moment	11,98 kgcm ²
Maks. sila na prijemalno čeljust Fz, statična	1.500 N
Maks. moment na prijemalno čeljust Mx, statičen	100 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust My, statičen	60 Nm
Maks. moment na prijemalno čeljust Mz, statičen	70 Nm
Interval domazovanja vodilnih elementov	5 Mio SP
Maks. masa na zunanji prijemalni prst	250 g
Masa izdelka	1.815 g
Način pritrditve	Notranji navoj in centriralna puša s skoznjo izvrtino in centrirno pušo
Pnevmatični priključek	M5
Opomba o materialu	Brez bakra in PTFE Ustreza RoHS
Informacije o materialu ohišja	Aluminij gladko eloksiran
Informacije o materialu prijemalne čeljusti	Jeklo kaljen